(C) The Thomson Corp.; image

Title

Novel fluidised catalyst bed reactor for prodn. of 1, 2=di:chloroethane from ethylene comprises tube-enclosed nozzle sets producing opposing gas flows to promote intimate contact between reagents and catalyst increasing yield whilst avoiding catalyst agglomeration Patent Data

Patent Family

WO9626003

A1 19960829 DW1996-40 B01J-008/24 Ger 19p * AP: 1995WO-EP01874 19950517

DE19505664 ZA9601278 A1 19960829 DW1996-40 C07C-019/045 Ger 4p AP: 1995DE-1005664 19950220 A 19961030 DW1996-49 C07C-000/00 Eng 12p AP: 1996ZA-0001278 19960219

AU9528810 A 19960911 DW1996-51 B01J-008/24 Eng FD: Based on WO9626003 A AP: 1995AU-0028810 19950517

DE19505664 C2 19961212 DW1997-03 C07C-019/045 Ger 6p AP: 1995DE-1005664 19950220

NO9703714 A 19970812 DW1997-46 B01J-000/00 Nor AP: 1995WO-EP01874 19950517, 1997NO-0003714 19970812

EP-810902 A1 19971210 DW1998-03 B01J-008/24 Ger FD: Based on WO9626003 A, Based on WO9626003 A AP: 1995EP-0924203 19950517, 1995WO-EP01874 19950517

SK9701134 A3 19980114 DW1998-12 B01J-008/24 Slo AP: 1995WO-EP01874 19950517, 1997SK-0001134 19950517

CZ9702657 A3 19980218 DW1998-13 B01J-008/24 Cze FD: Based on WO9626003 A AP: 1995WO-EP01874 19950517, 1997CZ-0002657 19950517

199/CZ-000265/ 1995051/

BR9510383 A 19980602 DW1998-29 B01J-008/24 Por FD: Based on WO9626003 A AP: 1995BR-0010383 19950517, 1995WO-EP01874 19950517

EP-810902 B1 19981021 DW1998-46 B01J-008/24 Ger FD: Based on WO9626003 A, Based on WO9626003 A AP: 1995EP-0924203 19950517, 1995WO-EP01874 19950517

HUT077918 T 19981028 DW1998-50 B01J-008/24 Hun FD: Based on WO9626003 A AP: 1995WO-EP01874 19950517, 1998HU-0001625 19950517

DE59504023 G 19981126 DW1999-02 B01J-008/24 Ger FD: Based on EP-810902 A, Based on WO9626003 A AP: 1995DE-5004023 19950517, 1995EP-0924203 19950517, 1995WO-EP01874 19950517

MX9706276 A1 19971101 DW1999-02 B01J-008/24 Spa AP: 1997MX-0006276 19970815

JP11500062 W 19990106 DW1999-11 B01J-008/24 Jpn 14p FD: Based on WO9626003 A AP: 1995WO-EP01874 19950517, 1996JP-0525326 19950517

ES2126296 T3 19990316 DW1999-18 B01J-008/24 Spa FD: Based on EP-810902 A AP: 1995EP-0924203 19950517

AU-702305 B 19990218 DW1999-19 B01J-008/24 Eng FD: Previous Publ AU9528810 A, Based on WO9626003 A AP: 1995AU-0028810 19950517

KR98702341 A 19980715 DW1999-27 B01J-008/24 Kor FD: Based on WO9626003 A AP: 1995WO-EP01874 19950517, 1997KR-0705738 19970820

RU2157726 C2 20001020 DW2001-05 B01J-008/24 Rus FD: Based on WO9626003 A AP: 1995WO-EP01874 19950517, 1997RU-0116001 19950517

CN1175219 A 19980304 DW2002-08 Chi AP: 1995CN-0197689 19950517

CA2213446 C 20020129 DW2002-11 C07C-019/045 Eng FD: Based on WO9626003 A AP: 1995CA-2213446 19950517, 1995WO-EP01874 19950517

CZ-289342 B6 20020116 DW2002-15 B01J-008/24 Cze FD: Previous Publ CZ9702657 A, Based on WO9626003 A AP: 1995WO-EP01874 19950517, 1997CZ-0002657 19950517

MX-200773 B 20010202 DW2002-24 B01J-008/24 Spa AP: 1997MX-0006276 19970815

SK-282850 B6 20021203 DW2002-82 Slo FD: Previous Publ SK9701134 A, Based on WO9626003 A AP: 1995WO-EP01874 19950517, 1997SK-0001134 19950517

HU-221883 B1 20030228 DW2003-25 Hun FD: Previous Publ HUT077918 T, Based on WO9626003 A AP: 1995WO-EP01874 19950517, 1998HU-0001625 19950517

RO-118119 B1 20030228 DW2003-27 Rum FD: Based on WO9626003 A AP: 1995WO-EP01874 19950517, 1997RO-0001537 19950517

KR-368512 B 20030326 DW2003-53 B01J-008/24 Kor FD: Previous Publ KR98702341 A, Based on WO9626003 A AP: 1995WO-EP01874 19950517, 1997KR-0705738 19970820

CN1089026C C 20020814 DW2005-25 Chi AP: 1995CN-0197689 19950517 Priority n° 1995DE-1005664 19950220; 1995WO-EP01874 19950517

Covered countries 62 Publications count 28

Abstract

Basic Abstract

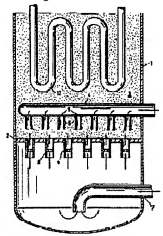
WO1996026003 A A novel oxychlorination reactor (1) has a lower boundary (2) under its fluidised catalyst bed (3). Over the boundary and within the bed, nozzles (5) of a gas distribution pipe (4) are spaced over the entire reactor cross section. The nozzles discharge into tubes (6) directed countercurrent to the fluidising gas flow. Further tubes (8) penetrate the boundary, beneath which is a gas supply pipe (7). The clear space between the upper and lower sets of tubes is suitably dimensioned as a mixing zone for reagents and catalyst. Also claimed is the use of the appts. for the conversion of ethylene using hydrogen chloride and oxygen, or an oxygen-containing gas, to 1, 2- dichloroethane. Pref. in the lower set of tubes, nozzles are set about one tube diameter above their lower ends and are below the boundary (2) penetrated by these tubes. The nozzles are pref. sufficiently removed from the upper ends to allow the flow to even out over the entire cross section of the tube. Similarly, the upper set of tubes (6) is sufficiently long that the flow becomes levelled over the tube (6) cross section. Pref. the upper nozzle (5) diameters differ, to ensure even distribution of gas introduced via the pipe (4), over the entire reactor cross section. The space between the ends of the tube sets (6, 8) is pref. dimensioned to avoid mutual erosion of the tubes (4, 6, 8) and the boundary (2) below.

USE: To react ethylene with hydrogen chloride in the presence of an oxidant gas, producing 1, 2-dichloroethane (ethylene dichloride or EDC). The hydrogen chloride in this case generally results from the thermal cracking of EDC to vinyl chloride.

ADVANTAGE: Oxychlorination may be carried out in a fluidised bed of catalyst comprising 50 micron substrate, e.g. alumina,

carrying copper chloride. The subject reactor is designed to minimise wear to its components, at the same reducing degradation of the substrate particles. Opposed flows are distributed evenly, promoting uniform mixing, and preventing local overheating which agglomerates the substrate, causing flow disturbance and blockages. A further benefit is the intimate contact of reagents and catalyst, promoting those reactions forming EDC. At the same time, side reactions reducing yield, e.g. ethylene combustion, are suppressed. A cost-saving flexibility in the numbers of tubes used in each set, is described.

Drawing



Patentee, Inventor

Patent assignee (FARH) HOECHST AG (VINN-) VINNOLIT MONOMER GMBH & CO KG

Inventor(s) KRUMBICK R; KRUMBOCK R; KRUMBOECK R

IPC B01J-008/24; C07C-017/15; B01J-008/18; C07C-017/156; C07C-019/045; C07C-017/00; C07C-019/00

Accession Codes

Number 1996-402166 [40] Sec. No. C1996-126417

Codes

Manual Codes CPI: A01-D12 E10-H03C4 N02-D01

Derwent Classes A41 E16

Updates Codes

Basic update code 1996-40

Equiv. update code

1996-40; 1996-49; 1996-51; 1997-03; 1997-46; 1998-03; 1998-12; 1998-13; 1998-29; 1998-46; 1998-50; 1999-02; 1999-11; 1999-18; 1999-19; 1999-27; 2001-05; 2002-08; 2002-11; 2002-15; 2002-24; 2002-82; 2003-25; 2003-27; 2003-53; 2005-25

Others...

CPIM The Thomson Corp.
API Access. Nbr API 9653492

ICAA B01J-008/18 [2006-01 A - I R - -]; B01J-008/24 [2006-01 A - I R - -]; C07C-017/156 [2006-01 A - I R - -]; C07C-019/045 [.
ICCA B01J-008/18 [2006 C - I R - -]; B01J-008/24 [2006 C - I R - -]; C07C-017/00 [2006 C - I R - -]; C07C-019/00 [2006 C L I .

Designated states

WO9626003 National States: AM AU BB BG BR BY CA CN CZ EE FI GE HU IS JP KG KP KR KZ LK LR LT LV MD MG MN MX NO NZ PL RO RU SE SG SI SK TJ TM TT UA UZ VN Regional States: AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT KE LU MC MW NL OA PT SD SE SZ UG

EP-810902 Regional States: BE DE ES FR GB GR IT NL PT SE EP-810902 Regional States: BE DE ES FR GB GR IT NL PT SE

WELTORGANISATION FUR GEISTIGES EIGENTUM

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

B01J 8/24, C07C 17/15, 19/045

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 96/26003

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

29. August 1996 (29.08.96)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP95/01874

(22) Internationales Anmeldedatum:

17. Mai 1995 (17.05.95)

(30) Prioritätsdaten:

195 05 664.7

20. Februar 1995 (20.02.95)

DE

(71) Anmelder: HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; D-65926 Frankfurt am Main (DE).

(72) Erfinder: KRUMBÖCK, Reinhard; Lohnerstrasse 40, D-84508 Burgkirchen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AM, AU, BB, BG, BR, BY, CA, CN, CZ, EE, FI, GE, HU, IS, JP, KG, KP, KR, KZ, LK, LR, LT, LV, MD, MG, MN, MX, NO, NZ, PL, RO, RU, SE, SG, SI, SK, TJ, TM, TT, UA, UZ, VN, ARIPO Patent (KE, MW, SD, SZ, UG), europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Mit geänderten Ansprüchen.

(54) Title: DEVICE AND USE THEREOF FOR OXI-CHLORINATION

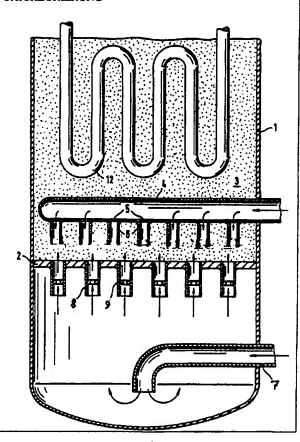
(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG UND IHRE VERWENDUNG ZUR OXICHLORIERUNG

(57) Abstract

The production of 1,2-dichloroethane from ethylene, hydrogen chloride and oxygen or an oxygen-containing gas (oxi-chlorination) is done advantageously in a reactor with a lower boundary for a catalyst-fluidised bed, a first gas inlet duct (distributor pipes) (4) being provided above the boundary within the catalyst-fluid bed. The first gas inlet duct is provided with nozzles (5) distributed over the entire cross-section of the reactor, these nozzles open out into pipes (6) which conduct the emerging gas stream in a direction essentially opposed to that of the gas stream which fluidises the catalyst after entering via a second gas inlet duct (7) below the boundary.

(57) Zusammenfassung

Die Herstellung von 1,2-Dichlorethan aus Ethylen, Chlorwasserstoff und Sauerstoff beziehungsweise einem sauerstoffhaltigen Gas (Oxichlorierung) erfolgt vorteilhaft in einem Reaktor mit einer unteren Begrenzung für ein Katalysator-Fließbett, wobei oberhalb der Begrenzung und innerhalb des Katalysator-Fließbettes eine erste Gaseinleitung (Verteilerrohre) (4) angeordnet ist, die über den gesamten Querschnitt des Reaktors verteilt Düsen (5) enthält, wobei diese Düsen (5) in Rohre (6) münden, die den austretenden Gasstrom im wesentlichen entgegen dem Gasstrom führen, der den Katalysator fluidisiert, wobei dieser Gasstrom durch eine zweite Gaseinleitung (7) unterhalb der Begrenzung zugeführt wird.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

		GB	Vereinigtes Königreich	мх	Mexiko
AM	Armenien	GE	Georgien	NE	Niger
AT	Osterreich		Guinea	NL	Niederlande
AU	Australien	GN		NO	Norwegen
BB	Barbados	GR	Griechenland	NZ.	Neuseeland
BE	Belgien	HU	Ungam		
BF	Burkina Faso	IE	Irland	PL	Polen
BG	Bulgarien	IT	Italien	PT	Portugal
BJ	Benin	JP	Japan	RO	Rumānien
BR	Brasilien	KE	Kenya	RU	Russische Föderation
BY	Belarus	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CA	Kanada	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SG	Singapur
CG	Kongo	KZ	Kasachstan	SI	Stowenien
CH	Schweiz	IJ	Liechtenstein	SK	Slowakei
CI	Côte d'Ivoire	LK	Sri Lanka	SN	Senegal
CM	Kamerun	LR	Liberia	SZ	Swasiland
CN	China	LK	Litauen	TD	Tschad
CS	Tachechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
DK	Dinemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
EE	Estland	MG	Madagaskar	UG	Uganda
ES	Spanien	ML	Mali	US	Vereinigte Staaten von Amerik
FI	Finnland	MN	Mongolei	UZ	Usbekistan
FR	Frankreich	MR	Mauretanien	VN'	Vietnam
GA	Gabon	MW	Malawi		

- 1 -

Beschreibung

5 Vorrichtung und ihre Verwendung zur Oxichlorierung

Beschreibung

- Unter "Oxichlorierung" wird die Umsetzung von Ethylen mit Chlorwasserstoff und Sauerstoff oder einem sauerstoffhaltigen Gas verstanden, wobei 1,2-Dichlorethan (EDC) entsteht. Als Chlorwasserstoff wird hierbei üblicherweise der bei der thermischen Spaltung von EDC zu Vinylchlorid anfallende Chlorwasserstoff genutzt.
- Für die Oxichlorierung werden unter anderem
 Katalysatoren eingesetzt, die auf staubfeinen Trägern
 wie Aluminiumoxid Metallhalogenide, vorzugsweise
 Kupferchlorid, enthalten. Die Katalysatorteilchen haben
 hierbei einen mittleren Durchmesser von etwa 50 µm und
 bilden ein Fließbett aus, das entweder nur von den
 Reaktionsgasströmen, gegebenenfalls mit
- Inertgasanteilen, oder zusätzlich von einem Kreislaufgasstrom getragen wird. Bei diesem Verfahren wird die Reaktionswärme im Fließbett verteilt und an Kühlflächen abgeführt, wodurch eine gleichmäßige Temperaturverteilung im Fließbettreaktor erreicht wird.
- Hierbei müssen die Katalysatorteilchen eine hohe Abriebfestigkeit besitzen. Diese Eigenschaft wird im wesentlichen durch das Trägermaterial gegeben, wofür neben dem bereits genannten Aluminiumoxid auch Kieselsäure, Kieselgur oder Bimsstein eingesetzt

- 2 -

werden. Bei ungenügender Abriebfestigkeit werden die Katalysatorteilchen zerrieben, insbesondere durch die Gasstrahlen der Gaseinleitungsvorrichtung, und der so auftretende Katalysatorträgerstaub wird vom aufwärtsgerichteten Gasstrom aus dem Oxichlorierungsreaktor ausgetragen. Hierdurch wird nicht nur ein Katalysatorverlust bewirkt, sondern auch eine erhöhte Abrasion in der Apparatur erzeugt.

Die Verwendung eines abriebfesten Trägermaterials bringt andererseits einen verstärkten Verschleiß der Gaseinleitvorrichtungen mit sich, der zu deren häufigem Auswechseln führt, was einen erheblichen Aufwand und zusätzliche Kosten durch die Produktionsunterbrechung bedeutet.

Neben der erforderlichen Abwägung zwischen der Stabilität der Katalysatorteilchen und der dadurch bedingten Abrasion muß auch noch darauf geachtet 20 werden, daß die Katalysatorteilchen nicht agglomerieren, da hierdurch bedingte Verklumpungen zur Störung des Fließbettes führen. Die Folgen wären eine ungleichmäßige Temperaturverteilung im Fließbett mit entsprechend ungünstigerer Reaktionsführung sowie gegebenenfalls Verstopfungen an Engstellen in der 25 Apparatur, beispielsweise in Zyklonen zur Staubabscheidung oberhalb des Fließbettes oder in Fallrohren zur Rückführung des Staubes aus diesen Zyklonen in das Fließbett. Diese Verklumpungsneigung 30 hängt neben der Beschaffenheit des Katalysators und seiner Verteilung auf dem Katalysatorträger insbesondere von der Konzentration der Reaktionsgase im Fließbett ab.

- 3 -

Aus WO 94/19099 ist eine Vorrichtung zur Oxichlorierung bekannt, die gekennzeichnet ist durch einen Reaktor 1, eine untere Begrenzung 2 für einen Fließbett-Katalysator 3, eine Gaseinleitung (Verteilerrohr) 4, die Düsen 5 enthält, wobei die Düsen 5 in Rohre 6 münden, die dem austretenden Gasstrom eine horizontale Komponente in der Strömungsrichtung verleihen, und eine Gaseinleitung 9 unterhalb der Begrenzung 2.

- Bevorzugte Ausführungsformen richten sich darauf, daß 10 die genannten Rohre, in die die Düsen münden, am Ende Lenkvorrichtungen mit Austrittsöffnungen enthalten, oder daß diese Rohre schräg nach oben oder in horizontaler Richtung oder schräg nach unten zeigen und diese Rohre frei im Katalysatorbett enden, oder daß 15 diese Rohre beziehungsweise die Austrittsöffnungen benachbarter Rohre so angeordnet sind, daß die ausströmenden Gasstrahlen nicht frontal aufeinandertreffen und/oder nicht ein benachbartes Rohr 20 treffen. Weitere bevorzugte Ausführungsformen richten sich darauf, daß durch die Begrenzung Rohre hindurchgeführt werden, in denen Düsen unterhalb der Begrenzung, aber oberhalb dem unteren Ende der durchgeführten Rohre angeordnet sind, wobei 25 vorzugsweise diese Düsen unterhalb der halben Länge der betreffenden Rohre angebracht sind, insbesondere in der Entfernung von etwa einem Durchmesser des Rohres vom unteren Ende.
- Es wurde nun gefunden, daß diese bekannte Vorrichtung bei langem Betrieb und hohen Durchsätzen, also hohen Gasgeschwindigkeiten, in den Gaseinleitungsvorrichtungen einen gewissen Abrieb aufweisen. Überraschenderweise wurde weiterhin gefunden, daß dieser Abrieb nicht oder

- 4 -

nur in erheblich verringertem Umfang auftritt, wenn die Rohre, in welche die Düsen münden, den austretenden Gasstrom im wesentlichen entgegen dem Gasstrom führen, der den Katalysator in Form eines Fließbettes hält.

5

10

Die Erfindung betrifft somit eine Vorrichtung zur Oxichlorierung, gekennzeichnet durch

- einen Reaktor 1,
- eine untere Begrenzung 2 für ein Katalysator-Fließbett 3,
- oberhalb der Begrenzung 2 und innerhalb des Katalysator-Fließbettes 3 eine Gaseinleitung (Verteilerrohre) 4, die über den gesamten Querschnitt des Reaktors 1 verteilt Düsen 5 enthält,
- 15 wobei die Düsen 5 in Rohre 6 münden, die den austretenden Gasstrom im wesentlichen im Gegenstrom zu dem Gasstrom führen, der den Katalysator fluidisiert und
 - eine Gaseinleitung 7 unterhalb der Begrenzung 2.

20

Vorteilhaft wird die erfindungsgemäße Vorrichtung so ausgestaltet, daß der Anzahl von Rohren 8 die gleiche Anzahl von Rohren 6 gleichmäßig über den Querschnitt eines Reaktors 1 verteilt gegenüber angeordnet ist.

25 Durch das Fluchten jeweils eines der Rohre 8 und 6 ist eine Zuordnung der Mengen miteinander reagierender Gase aus den Rohren 8 und 6 in besonderem Maße gegeben.

In einer anderen Ausführungsform der erfindungsgemäßen
Vorrichtung liegen sich eine gleiche Anzahl von
Rohren 8 und 6 versetzt gegenüber. Diese Geometrie
bewirkt eine möglichst geringe Erosion der Rohre 6
durch den aus den Rohren 8 aufsteigenden Gasstrom.
Weiters erreicht man mit dieser Anordnung, daß die aus

den Rohren 8 und 6 in das Katalysator-Fließbett 3
eintretenden Reaktanden sofort einem innigen Kontakt
mit dem Katalysator ausgesetzt sind. Dadurch wird die
gewünschte Reaktion in Richtung Bildung von EDC
begünstigt und Nebenreaktionen, wie zum Beispiel die
Verbrennung des Ethylens mit dem Sauerstoff,
zurückgedrängt.

Fine weitere Ausführungsform dieser Vorrichtung läßt

für ihre Auslegung und Konstruktion größere Freiräume

zu. Hierbei ist die Anzahl der Rohre 6 von der Anzahl

der Rohre 8 verschieden. Wichtig ist aber auch hier die

möglichst gleichmäßige Verteilung dieser Rohre über den

Querschnitt des Reaktors 1. Diese Form ergibt die

Möglichkeit, die Anzahl der Rohre 6 in einem

vorhandenen Reaktor zu verändern, ohne zugleich die

Rohre 8 anzupassen, was einen hohen Aufwand bedeuten

würde.

20 Die Erfindung wird in dem folgenden Beispiel noch n\u00e4her erl\u00e4utert.

Beispiel

25

Es wird eine Apparatur gemäß Figur 1 verwendet. In einen Reaktor 1 von 2,8 m Durchmesser und 26 m Höhe werden die auf 160 °C vorgewärmten Reaktanden gasförmig eingeleitet. Eine Mischung aus 5974 kg/h

Chlorwasserstoff und 1417 kg/h Sauerstoff strömt durch die Gaseinleitung 4 über die Düsen 5 und die Rohre 6 in das Katalysator-Fließbett 3. Die Düsen 5 besitzen verschiedene Durchmesser, damit eine möglichst gleichmäßige Gasverteilung auf alle Düsen 5 und somit

- 6 -

über den Querschnitt des Reaktors 1 erreicht wird. Der Durchmesser der Düsen 5 vergrößert sich stromabwärts der Gaseinleitung 4 von 8,6 mm auf 9,3 mm und weiter auf 10 mm, um die verschiedenen Druckverluste entlang 5 der Gaseinleitung bis zu den jeweiligen Düsen 5 zu kompensieren. Die Rohre 6 mit einem Innendurchmesser von 40 mm haben eine Länge von 300 mm. 2380 kg/h Ethylen fließen über die Gaseinleitung 7 und die Rohre 8 mit den Düsen 9 durch die untere Begrenzung 2. 10 Im Reaktor 1 befindet sich als Katalysator Kupfer-(II)-chlorid auf einem Aluminiumoxid-Träger in der Form eines Katalysator-Fließbettes 3. In dieses Fließbett werden die obengenannten Reaktanden eingeführt. Zur Fluidisierung des Fließbettes strömt zusätzlich ein Kreisgasstrom von 8780 kg/h über die 15 Gaseinleitung 7 und die Rohre 8 durch die untere Begrenzung 2 in den Reaktor 1. Die oberen Enden der Rohre 8 sind bündig mit der unteren Begrenzung 2. Der Abstand zwischen dieser unteren Begrenzung und den unteren Enden der Rohre 6 beträgt 400 mm. In diesem 20 Abschnitt werden die Reaktanden über den Reaktorquerschnitt verteilt, und es bilden sich Mischungszonen zwischen den einzelnen Reaktanden und dem Katalysator. Ethylen und Kreisgas strömen im 25 Reaktor von unten nach oben. Auf diesem Weg treffen sie auf den Chlorwasserstoff und Sauerstoff und reagieren unter Mitwirkung des vorhandenen Katalysators zu EDC und Wasser. Die dabei auftretende Reaktionswärme von 238,5 kJ/mol wird über das Katalysator-Fließbett 3 an die Kühlschlange 12 abgeführt, in der Wasser bei 183 °C 30 verdampft. Die Reaktionstemperatur beträgt 225 °C bei einem Überdruck von 3,2 bar im Reaktor. Der Gasstrom am Reaktorkopf, bestehend aus den Reaktionsprodukten und dem Kreisgas, verläßt den Reaktor 1 über drei Zyklone

- 7 -

zur weiteren Verarbeitung (nicht in der Figur dargestellt). Die drei in Reihe geschalteten Zyklone dienen zur Abscheidung des mitgerissenen Katalysatorstaubes aus dem Gasstrom am Reaktorkopf oberhalb des Katalysator-Fließbettes.

10

5

15

20

25

- 8 -

<u>Ansprüche</u>

- 1. Vorrichtung zur Oxichlorierung, gekennzeichnet durch
- 5 einen Reaktor (1),
 - eine untere Begrenzung (2) für ein Katalysator-Fließbett (3),
 - oberhalb der Begrenzung (2) und innerhalb des Katalysator-Fließbettes (3) eine Gaseinleitung (Verteilerrohre) (4), die über den gesamten Querschnitt des Reaktors (1) verteilt Düsen (5) enthält,
 - wobei die Düsen (5) in Rohre (6) münden, die den austretenden Gasstrom im wesentlichen im Gegenstrom zu dem Gasstrom führen, der den Katalysator fluidisiert und
 - eine Gaseinleitung (7) unterhalb der Begrenzung (2).
- 20 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch durch die Begrenzung (2) hindurchgeführte Rohre (8), in denen Düsen (9) unterhalb der Begrenzung (2), aber oberhalb dem unteren Ende von (8) angeordnet sind.

25

10

15

3. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Düsen (9) in einem so großen Abstand vom oberen Ende der Rohre (8) angebracht sind, daß sich die nach oben gerichtete Strömungsgeschwindigkeit der Gasstrahlen aus den Düsen (9) bis zum oberen Ende der Rohre (8) über den jeweiligen Querschnitt eines Rohres (8) vergleichmäßigt hat.

- 9 -

4. Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Düsen (9) in der Entfernung von etwa einem Durchmesser der Rohre (8) vom unteren Ende der Rohre (8) angebracht sind.

5

10

- 5. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Länge der Rohre (6) so groß ist, daß sich die nach unten gerichtete Strömungsgeschwindigkeit der Gasstrahlen aus den Düsen (5) bis zum unteren Ende der Rohre (6) über den jeweiligen Querschnitt eines Rohres (6) vergleichmäßigt hat.
- 6. Vorrichtungen nach den Ansprüchen 1 und 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Düsen (5) unterschiedliche Durchmesser haben, damit die über die Gaseinleitung (4) geführte Gasmenge gleichmäßig über den Querschnitt des Reaktors (1) verteilt wird.
- 7. Vorrichtungen nach den Ansprüchen 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Raum zwischen den oberen Enden der Rohre (8) und den unteren Enden der Rohre (6) eine Mischzone bildet, die so groß bemessen ist, daß einerseits die Vermischung der Reaktanden mit dem Katalysator hier bereits stattfinden kann und daß andererseits eine hohe gegenseitige erosive Beanspruchung der Rohre (4, 6, 8) sowie der unteren Begrenzung (2) nicht mehr gegeben ist.
- 8. Verwendung der Vorrichtungen nach den Ansprüchen 1 bis 7 für die Umsetzung von Ethylen mit Chlorwasserstoff und Sauerstoff oder einem sauerstoffhaltigen Gas zu 1,2-Dichlorethan.

15

20

30

35

-1G-

GEÄNDERTE ANSPRUCHE

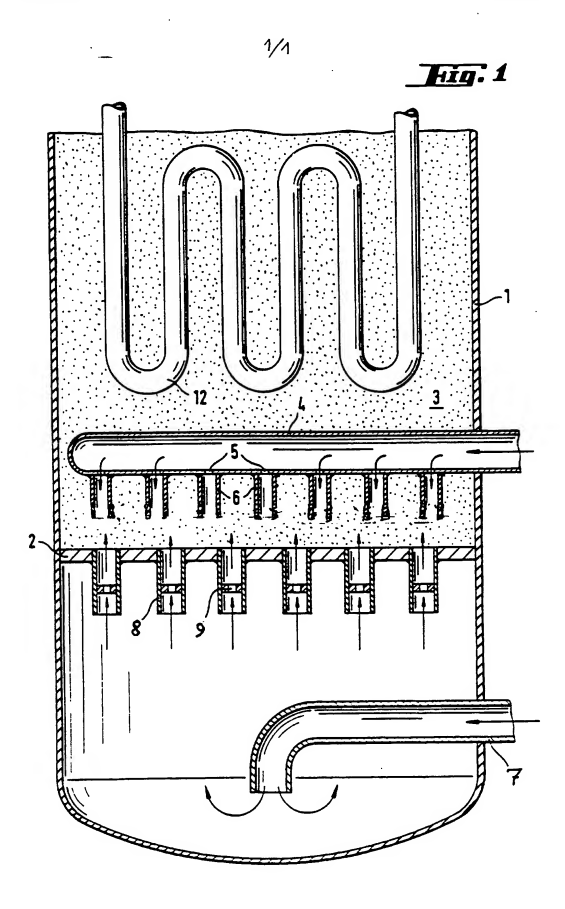
[beim Internationalen Büro am 4. Dezember 1995 (4.12.95) eingegangen ursprüngliche Ansprüche 1 und 7 geändert; alle weiteren Ansprüche unverändert (2 seiten)]

- 1. Vorrichtung zur Oxichlorierung, gekennzeichnet durch
 - einen Reaktor (1),
 - eine untere Begrenzung (2) für ein Katalysator-Fließbett (3),
- oberhalb der Begrenzung (2) und innerhalb des
 Katalysator-Fließbettes (3) eine Gaseinleitung
 (Verteilerrohre) (4), die über den gesamten
 Querschnitt des Reaktors (1) verteilt Düsen (5)
 enthält,
- wobei die Düsen (5) in Rohre (6) münden, die den austretenden Gasstrom im wesentlichen im Gegenstrom zu dem Gasstrom führen, der den Katalysator fluidisiert,
 - eine Gaseinleitung (7) unterhalb der Begrenzung (2) und
 - durch die Begrenzung (2) hindurchgeführte
 Rohre (8),
 - wobei der Raum zwischen den oberen Enden der Rohre (8) und den unteren Enden der Rohre (6) eine Mischzone bildet, die so groß bemessen ist, daß die Vermischung der jeweils aus diesen Rohren austretenden Reaktanden mit dem Katalysator hier bereits stattfinden kann.
- 25 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch durch die Begrenzung (2) hindurchgeführte Rohre (8), in denen Düsen (9) unterhalb der Begrenzung (2), aber oberhalb dem unteren Ende von (8) angeordnet sind.
 - 3. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Düsen (9) in einem so großen Abstand vom oberen Ende der Rohre (8) angebracht sind, daß sich die nach oben gerichtete Strömungsgeschwindigkeit der Gasstrahlen aus den Düsen (9) bis zum oberen

5

Ende der Rohre (8) über den jeweiligen Querschnitt eines Rohres (8) vergleichmäßigt hat.

- 4. Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Düsen (9) in der Entfernung von etwa einem Durchmesser der Rohre (8) vom unteren Ende der Rohre (8) angebracht sind.
- Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Länge der Rohre (6) so groß ist, daß sich die nach unten gerichtete Strömungsgeschwindigkeit der Gasstrahlen aus den Düsen (5) bis zum unteren Ende der Rohre (6) über den jeweiligen Querschnitt eines Rohres (6) vergleichmäßigt hat.
- 6. Vorrichtungen nach den Ansprüchen 1 und 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Düsen (5) unterschiedliche Durchmesser haben, damit die über die Gaseinleitung (4) geführte Gasmenge gleichmäßig über den Querschnitt des Reaktors (1) verteilt wird.
- Vorrichtungen nach den Ansprüchen 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Raum zwischen den oberen Enden der Rohre (8) und den unteren Enden der Rohre (6) so bemessen ist, daß eine hohe gegenseitige erosive Beanspruchung der
 Rohre (4, 6, 8) sowie der unteren Begrenzung (2) nicht gegeben ist.
- 8. Verwendung der Vorrichtungen nach den Ansprüchen 1
 bis 7 für die Umsetzung von Ethylen mit
 Chlorwasserstoff und Sauerstoff oder einem
 sauerstoffhaltigen Gas zu 1,2-Dichlorethan.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Dema nternationale No PCT/EP 95/01874

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE

IPC 6 : B01J 8/24, C07C 17/15, C07C 19/045

Seion la classification internationale des prevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

IPC 6 : B01J, C07C

Documentation consultes autre que la documentation minimale dans la mesure ou ces documents relevent des domaines sur lesquels à porte la recherche

Base de données electronique consultée au cours de la recherche internationale fhom de la base de données, et si cela est realisable, termes de recherche unitées)

U. 1	DOCOMEY 12	CONSIDERES	COMME PERTINENTS

Categorie *	Identification des documents cites, avec, le cas echeant, l'indication des passages pertinents	
	del pattages perunents	no. des revendications vistes
X	EP, A1, 0446379 (ASAHI KASEI KOGYO KABUSHIKI KAISHA), 18 september1991, (18.09.91), Page 4, Line 9 - Line 38; Page 6, Line 34 - Line 44, Figures 1,3,4 Abstract	1, 5-7
Y		2-4,8
X	GB , A, 1265770 (MONSANTO COMPAGNY), 8 March 1972 (08.03.72), Page 2, Line 100 - Line 120, Figures 1-4, Claim 1	1,5,7
Y		2-4,8
Y	WO, A1, 9419099 (HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT), 1 September 1994 (01.09.94), Figures 1,3 Claims 1,5-6, Abstract	2-4,8
A	EP, A1, 0320904 (E.I.DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY) 21 June 1989 (21.06.89), Figures 1-4, Claim 1. Abstract.	1

21 June 1989 (21.06.89), Claim 1. Abstract.	Figures 1-4,
X Vour la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brevets sont indiques en annexe
A document definissant i etat general de la technique, non considere comme particulierement pertanent "E* document anteneur, mais publité à la date de dépôt international ou après cette date "L* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorite ou cité pour determiner la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O* document se réferant a une divuigation orale, a un usage, a une exposition ou tous autres moyens "P* document public avant la date de depôt international, mais posseneurement à la date de priorite revendiquée	document ulterieur publie aures la date de depôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la termique pertunent, mais dite pour comparanté le principe ou la théone constituant la base de l'invention revendiquee ne peut être considerée comme nouvelle ou comme impunquant une activité inventive par rapport au document consideré inotement. 'Y' document particulièrement pertunent l'invention revendiquée ne peut être considerée comme impunquant une activité inventive lorsque le document est assonée a un ou putieurs autres documents de meme nature, cette commanaison étant évidenté pour une personne du mêtre? '&' document out fait partie de la même famille de brevets
Date a sequeue sa recherche internationale a ese effectivement achievee 10 October 1995 (10.10.95)	Date d expedition du present rapport de recherche internationale 14 November 1995 (14.11.95)
Nom et acresse ponale de l'acriminatanon enargée de la recherche internation	raic : Fonctionnaire autorise

EUROPEAN PATENT OFFICE

FORCEONNAIRE AMONS

Si 12791

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

28/08/95

International application No. PCT/EP 95/01874

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
EP-A1-	0446379	18/09/91	DE-D,T- JP-C- JP-A- JP-B- KR-B- SU-A- ES-T- JP-A- WO-A- JP-A-	69007965 1168949 56013005 58001963 9407528 1829957 2051025 3120247 9104961 3123767	03/11/94 30/09/83 07/02/81 13/01/83 19/08/94 23/07/93 01/06/94 22/05/91 18/04/91 27/05/91
B-A-	1265770	08/03/72	NONE		
WO-A1-	9419099	01/09/94	NONE		
EP-A1-	0320904	21/06/89	DE-A- JP-A- US-A-	3877730 2000258 4801731	04/03/93 05/01/90 31/01/89

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nternationales Aktenzeichen PCT/EP 95/01874

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES

IPC6: B01J 8/24, C07C 17/15, C07C 19/045
Nach der Internationalen Patentiklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recnerchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPC6: B01J, C07C

Recnerte, aber nicht zum Mindestprüßstoff gehorende Veroffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil. verwendete Suchbegrufe)

C.	ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	1
Γ	Persishaina das Van Cantistan	_

Kategorie*	Bezeichning der Verossentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP, A1, 0446379 (ASAHI KASEI KOGYO KABUSHIKI KAISHA), 18 September 1991 (18.09.91), Seite 4, Zeile 9 - Zeile 38; Seite 6, Zeile 34 - Zeile 44, Figuren 1,3,4, Zusammenfassung	1,5-7
Y		2-4,8
X	GB, A, 1265770 (MONSANTO COMPANY), 8 März 1972 (08.03.72), Seite 2, Zeile 100 - Zeile 120, Figuren 1-4, Anspruch 1	1,5,7
Y		2-4,8
		

Weitere Veroffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen.
Feld C zu entnehmen.

Siehe Anhang Patentiamilie.

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen:
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technig definiert, aber nicht auf desonders bedeutzam anzusenen in
- E. niteres Dokument, das sedoch ernt am oder nach dem internationalen Anmeidedatum veröffentlicht worden itt
 - Veröffentlichung, die gesignet ist, einen Priontattantorum zwalfalhaft erscheinen zu latten, durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchen-bencht genannten Veröffentlichung belegt werden sou oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- -0-Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeidedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spatere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeidedaturg oder der Prioritalisdatum veröffentlicht worden int und mit der Anmeidung nicht kollidier 1000ern nur zum Verstandnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips ode der ihr zugrundenegenden Theone angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung sann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfindenticher Täugsest berubend betrachtet werden
 - Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer fätigkeit berunend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren Veröffentlichungen dieser Kategorie Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachman nanneiegen

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Veröffentlichung, die Mitglied derreiben Patendamine ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

14.11.95

10 Oktober 1995

Nahme und Postanschrift der Internationalen Recherchenbenorde Europaisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2

NL-2280 HV Rijswijk Tel. (=31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni. Fax: (=31-70) 340-3016 Bevollmachtigter Begiensteter

ULF NYSTRÖM

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 95/01874

Categorie*	Bezeichnung der Veroffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der	in Betracht Betr. Anspruch Nr.
	kommenden Teile	
Y	WO, A1, 9419099 (HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT),	2-4,8
	1 September 1994 (01.09.94), Figuren 1,3,	
	Ansprüche 1,5-6, Zusammenfassung	
!		
A	EP, A1, 0320904 (E.I. DU PONT DE NEMOURS AND	1
	COMPANY), 21 Juni 1989 (21.06.89), Figuren 1	-4,
	Anspruch 1, Zusammenfassung	
		
	•	
	,	
		<u> </u>
		- Fi
	i 	
	• •	
	! 	14.2
	1	
	•	
		i
	i	

S# 12791

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

INTERNATIONALEK RECITERCITATIONALEK RECITERCIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 95/01874

Im Recherchenbericht angefürtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP-A1-	0446379	18/09/91	DE-D,T- JP-C- JP-A- JP-B- KR-B- SU-A- ES-T- JP-A- WO-A- JP-A-	69007965 1168949 56013005 58001963 9407528 1829957 2051025 3120247 9104961 3123767	03/11/94 30/09/83 07/02/81 13/01/83 19/08/94 23/07/93 01/06/94 22/05/91 18/04/91 27/05/91
GB-A-	1265770	08/03/72	KEINE		
WO-A1-	9419099	01/09/94	KEINE		
EP-A1-	0320904	21/06/89	DE-A- JP-A- US-A-	3877730 2000258 4801731	04/03/93 05/01/90 31/01/89

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie) (Juli 1992)